* **MEAN :** giá trị trung bình **kí hiệu u hoặc xtb**
* **Mode** : Giá trị có tần số xuất hiện nhiều nhất
* **Median** (trung vị): Là số nằm giữa (nếu lượng quan sát là số lẻ) hoặc là giá trị trung bình của hai quan sát nằm giữa (nếu số lượng quan sát là số chẳn)
* **Variance (Phương sai):** Dùng để đo lường mức độ phân tán của một tập các giá trị quan sát xung quanh giá trị trung bình của tập quan sát đó. Phương sai bằng trung bình các bình phương sai lệch giữa các giá trị quan sát đối với giá trị trung bình của các quan sát đó. **In Excel: =VAR.S(*data range*) kí hiệu s^2**
* ***SD: Standard deviation (Độ lệch chuẩn):*** *Một công cụ khác dùng để đo lường độ phân tán của dữ liệu xung quanh giá trị trung bình của nó* ***. Kí hiệu s***

*For a sample =STDEV.S(data range)*

* *Range* ***(Khoảng biến thiên):*** *Là khoảng cách giữa giá trị quan sát nhỏ nhất đến giá trị quan sát lớn nhất.  
   R = Xmax – Xmin*
* ***Hệ số đối xứng Skewness:*** 
  + CS âm đối với dữ liệu lệch trái.
  + CS dương đối với dữ liệu lệch phải.
  + | CS | > 1 cho thấy mức độ lệch cao.
  + 0,5 ≤ | CS | ≤ 1 cho thấy độ lệch vừa phải.
  + | CS | <0,5 cho thấy tính đối xứng tương đối.
  + SKEW(*data, range*)
  + Diagram, schematic

    Description automatically generated
* ***Hệ số tập trung Kurtosis:*** 
  + KURT(*data, range*)
  + CK < 3 indicates the data is somewhat flat with a wide degree of dispersion.
  + CK > 3 indicates the data is somewhat peaked with less dispersion.

Text

Description automatically generated

* ***Cv (Coefficient of Variation) =***  SD/MEAN
* ***IQR***